

noticiário TORTUGA

ANOS DE TRABALHO PELO PROGRESSO DA PRODUÇÃO ANIMAL

1
Nutrição

2
Higiene

3
Sanidade

**ESTES SÃO OS
TRÊS PONTOS MAIS IMPORTANTES
NA CRIAÇÃO DE BEZERROS**



TRÊS PONTOS ESSENCIAIS PARA SE OBTER UMA BEZERRADA SADIA

Nutrição, sanidade e higiene podem não ser as únicas exigências indispensáveis para se conseguir bezerros e bezerras saudáveis, mas, definitivamente, são as mais importantes. Desde que esses itens sejam criteriosamente observados pelos fazendeiros, não temos nenhuma dúvida em afirmar que um significativo passo foi dado na busca de melhor rentabilidade na exploração pastoril. Os bezerros constituem a base de um rebanho, a reserva para a renovação e melhoramento do plantel. Por isso, formam capital de inestimável valor, e toda despesa e trabalho que lhes forem dispensados, representam investimento seguro e de retorno certo. Fêmeas ou machos, de raças de corte ou de leite, as bezerradas sadias têm grandes chances de se transformarem, futuramente, em novilhos de corte de elevado rendimento ou em vacas de notável produção leiteira.

1

Nutrição

Nutrição significa satisfazer todas as necessidades de um animal, mediante o fornecimento de uma rica e variada dieta contendo os principais elementos minerais e proteínas indispensáveis ao bom desenvolvimento do seu corpo. Nesse contexto, assume relevante papel o colostro, que é o leite modificado da primeira ordenha da vaca depois da cria. Sua ministração torna-se indispensável ao bezerro, pois é muito rico em proteínas, vitaminas e anticorpos, que o protegerá nos primeiros dias de vida.

Além disso, as pesquisas demonstraram que o bezerro necessita diariamente, em média, de 30 mg de ferro; apesar de encontrar-se em reduzida quantidade no seu corpo (0,004% do peso corporal), este elemento é muito importante na fixação do oxigênio no sangue, levando-o a todos os seus órgãos e tecidos.

Sabe-se que o leite da vaca em plena lactação é pobre em ferro, contendo apenas 0,5 mg por litro. O recurso mais prático e seguro para prevenir a anemia decorrente da insuficiência de ferro, é a aplicação de uma injeção de 2 ml de ferro dextrano (Ferrodex), na primeira ou segunda semana de vida do bezerro, repetindo-se a mesma dose, duas ou três semanas depois. Por outro lado, a alimentação das crias com leite integral, especialmente na época da sêca, é reconhecidamente anti-econômica para os criadores de gado leiteiro. Como os técnicos recomendam a substituição gradual por leite desnatado, este deve ser complementado com Vitagold Potenciado, que contém vitaminas em elevada concentração.

2

Higiene

Apesar da higiene, como a nutrição e sanidade, exercer prioridade básica em todas as áreas da exploração pecuária, é na de leite que vamos encontrar sua expressiva importância. Além do leite ser um produto altamente sujeito a contaminações, e por isso mesmo, extremamente perecível, as instalações das granjas são grandes focos de microorganismos causadores de muitas moléstias, como a aftosa, brucelose, tuberculose, etc. Para evitá-las os produtores de leite podem desinfetar os currais, estábulos, salas de ordenha, com Dup, produto altamente germicida e de eficiência comprovada no combate de bactérias, insetos, parasitas. Como medidas profiláticas, recomendamos lavar os úberes das vacas e as mãos dos ordenhadores, antes e depois da ordenha, com uma solução de Dup, prevenindo-se assim, a mamite, tão comum em nossas criações leiteiras.

Os bezerreiros e estábulos devem ser caiados periodicamente com cal misturado com solução de Dup a 2%, ou seja, 20 gramas (duas colheres rasas das de sopa), por litro. Os criadores que adotarem estas recomendações, conseguirão rebanhos sadios, com lactações elevadas e compensadoras, obtendo leite a um baixo custo de produção.

3

Sanidade

O primeiro cuidado sanitário que os pecuaristas devem tomar, é o corte do umbigo do bezerro logo após o seu nascimento, pois um grande número de doenças encontra sua porta de acesso ao organismo, quando o cordão umbelical não recebe os devidos tratamentos. A forma mais prática de evitar futuros aborrecimentos, é efetuar imediatamente depois do corte, pulverização local com um bom desinfetante e cicatrizante (Tortuga Spray), para promover a secagem e queda rápida do umbigo, e evitar as bicheiras. Outro ponto fundamental na sanidade dos bezerros, é o controle das verminoses, que constituem o maior flagelo numa criação.

Os vermes impedem o desenvolvimento normal dos animais, enfraquecendo-os e tornando-os mais sensíveis aos agentes infecciosos; determinam elevados índices de mortalidade,

e são responsáveis por prejuízos elevados, superando muitas vezes os causados por outras enfermidades. Os animais jovens, são mais sensíveis aos ataques de determinados vermes que os adultos. Dependendo das condições higiênicas do local, os bezerros podem nascer já infestados, contaminados pela própria mãe, na vida intra-uterina, como é o caso da doença vulgarmente chamada de lombriga. Como o desenvolvimento

e precocidade dos bezerros dependem muito do combate à verminose nos primeiros dias de vida, recomendamos o uso de Proverme Tortuga, que deve ser dissolvido em água e administrado por via oral, a partir do vigésimo dia de vida.

nova tormicina100

antibiótico de largo espectro
solução injetável concentrada.

maior potência
com metade da dose;
mais economia
e a vantagem do
fator "anti-stress".

tormicina 100
é uma solução
injetável
estéril
pronta para
ser usada
contendo
1.000 mg de
oxitetraciclina
base por 10 ml,
a lidocaína na formulação
evita as situações de
"stress", causadas pelas
injeções.
tormicina 100 é indicada
para bovinos, suínos,
eqüinos, ovinos, caprinos,
coelhos, cães, gatos e aves.

